

THORENS TD126MkIII

Semi-professioneller Hi-Fi-Plattenspieler



THORENS-Riemenantrieb einstufige Untersetzung Gleichstrommotor mit 72poligem Tachogenerator 331/3, 45 und 78 U./min

Umschaltung elektronisch Elektronische Komparatorschaltung zur Schlupfkompensation ± 6 %, beleuchtetes Stroboskop

- 72 dB nach DIN 45 539

7,5 g 14,4 mm, einstellbar

< 0.15 mN (15 mp)

hochfrequenzgesteuert und Servo-Tonarm-Lift

Wechselspannung 110/117 Volt und 220 Volt umschaltbar, 50/60 Hz

190 pF ± 10 %

≤ 0.18°/cm Schallplattenradius

reibungsfrei über sechspoligen Ringmagnet axiale Zugfeder, Betätigung über Rändelrad ≤ 0.15 mN (15 mp)

 3,2 kg, dynamisch ausgewuchtet, nichtmagnetischer Zinkspritzguss

30 cm ≤ 0.035 bewertet nach DIN 45 507

Technische Daten (garantierte Werte)

Laufwerk

.

Geschwindigkeiten

Motorsteuerung

Geschwindigkeits-Feineinstellung Plattenteller

Flattentellerdruchmesser Tonhohanschwankungen Enmohanschwankungen Rumpel-Fremdeparnungsabstand Rumpel-Gerwauschspannungsabstand Rumpel-Fremdspannungsabstand gemessen mit Rumpellemesskoppler bewertet nach DIN Rumpel-Gerwauschspannungsabstand gemessen mit Rumpelmesskoppler bewertet nach DIN kontroller und Rumpelmesskoppler bewertet nach DIN Rumpel-Gerwetet nach DIN Rumpel-Gerwetet nach DIN Rumpel-Gerwetet nach DIN Rumpel-Gerwetet nach DIN Rumpel-Messkoppler bewertet nach DIN Rumpel-Gerwetet nach DIN Rumpel-Gerwetet nach DIN Rumpel-Rumpel

Tonarm TP 16 Mk III Endrohr TP 63 Effektive Länge Effektive Masse Überhang

Uberhang Kröpfungswinkel Maximaler tangentialer Spurwinkelfehler Skating-Kompensation Auflagekraft-Verstellung Horizontale Lagerreibung Vertikale Lagerreibung Tonabnehmer-Systeme Kabelkapaziität

Endabschaltung

Netzspannung

Leistungsaufnahme Gewicht

Abmessungen



echnische Änderungen vorbehalten.

Beim Vergleich der technischen Daten soll darauf geachtet werden, dass die gleiche Messnorm zugrunde liegt. Selbst dann können noch beträchtliche Unterschiede auftreten, da die verwendere Messeinrichtung, Tonzelle und Messschallplatte Einfluss aufs Endresultat ausüben.



- * elektronisch geregelter Riemenantrieb in THORENS-Technik
- neuartige, lastabhängige, elektronische Drehzahl-Stabilisierung (APC)
- * extrem massearmer ISOTRACK-Tonarm TP 16 Mk III
- * resonanzfreies Tonarmrohr in «Split-Wave-Technik» * elektronische, berührungsfreie Endabschaltung
- * zweiter Motor für Tonarmliftsteuerung
- * 3 Geschwindigkeiten, 331/3-45-78 U./min
- * professionellen Ansprüchen gerechte Konstruktion

Der THORENS TD 126 Mk III gilt als **«der»** Hi-Fi-Plattenspieler bei anspruchsvollen Hi-Fi-Freunden und professionellen Anwendern. Seine Konstruktion vereinigt 95jährige Erfahrung im Bau von Musikwiedergabegeräten mit modernster Technik in Elektronik und Feinmechanik. Langlebigkeit unter Beibehaltung der ausgezeichneten Spitzendaten ist für die THORENS-Ingenieure das Hauptanliegen.

Im Kampf um dB (Rumpelwerte) wählte THORENS den elektronisch geregelten Riemenantrieb in Verbindung mit dem THORENS-Schwingchassis.

Jeder Plattenspieler muss auf Federelementen gelagert werden, um das hochempfindliche Tonabnehmersystem vor Trittschall und or einer Rückwirkung der von den Lautsprechern abgestrahlten Schallwellen zu schützen (akustische Rückkopplung). Ordnet man diese notwendigen Federelemente nun zwischen Motor und Plattenteller an, so übernehmen sie zu ihren ursprünglichen Aufgaben noch eine weitere: sie entkoppeln den Motor mechanisch vollständig vom Plattenteller und vom Tonabnehmer.



Der Plattenteller befindet sich gemeinsam mit dem Tonarm auf dem inneren Chassis, das schwingfähig und optimal gedämpft mit dem äusseren Chassis verbunden ist, welches entkoppelt den Antriebsmotor trägt. Deshalb weisen THORENS-Plattenspieler extrem gute Rumpeldaten auf, die von keinem anderen Antriebskonzept übertroffen werden.

Die neuartige, lastabhängige, elektronische Drehzahlstabilisierung (APC = automatic pitch control)

verhindert, dass die ursprünglich eingestellte Drehzahl sich ändert. Die Belastung des Antriebssystems durch zum Beispiel millaufende Reinigungsbesen ist abhängig vom Radius des Auflageortes. Die notwendige Nachsteuerung des Motors erfolgt automatisch.

Massearmer ISOTRACK-Tonarm TP 16 Mk III

Für beste Abtastfähigkeit genügt es nicht, dass der Tonarm leichtgängig ist, er darf auch keine träge Masse besitzen. Die Masseträgheit würde nämlich verhindern, dass der Tonarm den kleinen Unebenheiten folgen kann, die jede Schallplatte aufweist. Die Folge wäre eine unnötig hohe Auflagekraft der Abtastspitze und damit Platterverschleiss.

THORENS hat das Problem der Masseträgheit beseitigt, indem der Tonarm von jeder unnötigen Masse befreit wurde. Der Tonkopf erfüllt nur noch Abschirmaufgaben, und seine Trennkupplung wurde an das Armlager verlegt, wo es sich auf die Tonarmmasse nicht auswirkt. Und natürlich sind die THORENS ISOTRACK-Tonarme linear und nicht S-förmig. Den für kleine Abtastfehler notwendigen Kröpfungswinkel zwischen Tonabnehmer und Arm erreicht man unabhängig von der Armform.
Herkömmliche Arme weisen eine effektive Masse zwischen 15

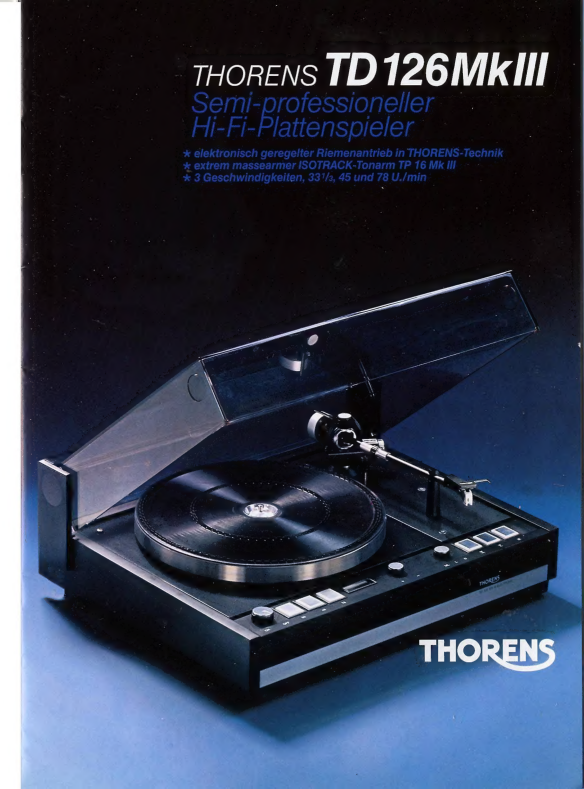
Herkommliche Arme weisen eine effektive Masse zwischen 15 und 20 g auf. Beim THORENS ISOTRACK ist dieser Wert halbiert! Die Folge: jedes Tonabnehmersystem kann mit seiner optimal niedrigsten Auflagekraft betrieben werden.

Um unerwünschte Eigenresonanzen des Tonarmes zu vermeiden, wurde das Tonarmrohr nach einem neuartigen Verfahren oberflächenbehandelt (Split-Wave-Technik).

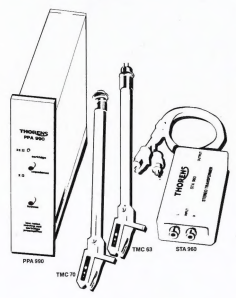
Elektronische, berührungsfreie Endabschaltung

Da die Auslaufrille der Schallplatte eine grössere Steigung aufweist – benachbarte Rillen liegen weiter auseinander –, erfährt der Tonarm eine Beschleunigung gegen das Plattenzentrum. Diese Winkeländerung wird elektronisch abgetastet und ausgewertet. Die Endabschaltung spricht an, d. h. der Tonarm wird abgehoben und der Motor stellt ab.

Bei voller Erhaltung der THORENS-Hi-Fi-Qualität ermöglicht diese Automatik ein störungsfreies Abtasten jeder Schallplatte. Also auch extrem voll gespielte Langspielplatten und nicht den Normen entsprechende Platten können bis zur letzten Rille abgespielt werden. Eine sinnreiche Logik verhindert ein Ansprechen beim raschen Hereinführen des Tonarms von Hand. Die gesamte Tonarmsteuerung (Heben und Senken) erfolgt durch einen zweiten Motor.



THORENS TMC 63 und 70 THORENS PPA 990 THORENS STA 960



Technische Daten (garantier

TMC 63 und 70 0,25 mV sec Empfindlichkeit 20 – 35 000 Hz 20 – 20 000 Hz Übertragungsbereich Uberfragungsbereich ± 2 dB
Übersprechdämpfung bei 1 kHz
Impedanz
Höhenablastverzerrungen nach
DIN E 45 549 bei 15 mN > 25 dB $\leq 0.5\%$ Diamant 8 μ m/18 μ m, THORENS-Schliff Empfohlene Auflagekraft 17 mN 15 mN, 70 µm 20 mN, 80 µm für TD 126 Mk II und Mk III, Abtastfahigkeit bei 315 Hz

Modelle TMC 63

TMC 70

Verstärkung Stellung 22 Ohm Stellung 2 Ohm Übertragungsbereich (+0/-1 dB) Maximale Ausgangsspannung (Ua ett.) Klirdaktor bei U_a = 300 mV U_a = 10 mV

Störspannungsabstand bezogen auf U_a = 1 V (A-Kurve)

Übersetzungsverhältnis

TD 145 Mk II, TD 160 Mk II, TD 166 Mk II, TD 104, TD 105 für TD 110, TD 115

30 dB 1-1000 000 Hz

145 dB

THORENS Professionelle Technik für den anspruchsvollen Hi-Fi-Kenner

THORENS Moving Coil Tonabnehmersysteme TMC 63 und 70 Radiostudios und professionelle Anwender kennen die Vorzüge dynamischer Tonabnehmersysteme seit langem. EMT gilt in diesen Kreisen als absolutes Spitzenprodukt. THORENS – zur glei-chen Firmengruppe gehörend wie EMT – ermöglicht nun dem anspruchsvollen Hi-Fi-Kenner, seinen THORENS Hi-Fi-Plattenspieler mit einem von den EMT-Modellen abgeleiteten «Moving Coil»-Tonabnehmersystem zu bestücken. Die TMC-Systeme werden ausschliesslich als Tonarm-Endstück-Einheit angeboten und sind somit nur auf den THORENS-ISOTRACK-Tonarmen verwendbar. Durch diese Konstruktion kann das Gesamtgewicht der Abtasteinheit äusserst niedrig gehalten werden. Zudem ist die Eigenresonanz der Tonarm/Tonabnehmer-Kombination genau definiert und optimal abgestimmt.

Jedes Tonabnehmersystem ist von Hand hergestellt und einzeln auf die garantierten Daten einjustiert. Der gewählte Schliff der naturgewachsenen Diamantnadel erlaubt ein sauberes Abtasten auch hoher Amplituden, ohne dass dabei die wertvollen Schallplatten abgenützt werden.

Das Ergebnis dieser aufwendigen Konstruktion ist ein neutraler, seidenweicher Klang, welcher der Originalaufnahme übers gesamte Tonspektrum genau entspricht.

Die THORENS-TMC-Einheit bringt eine entscheidende Verbesserung der Wiedergabequalität jeder Hi-Fi-Anlage.

Die Ausgangsspannung eines dynamischen Tonabnehmersystems ist niedrig. Um solche Tonabnehmer an die Eingänge üblicher Entzerrerverstärker für magnetische Systeme anzupassen, ist ein Vor-Vor-Verstärker oder Übertrager-Transformator notwendig.

THORENS Vor-Vor-Verstärker PPA 990

Der PPA 990 ist ein linearer, breitbandiger und extrem rauscharmer Transistor-Vor-Vor-Verstärker zur Anpassung dynamischer Tonabnehmer-Systeme mit Impedanzen von 2-22 Ohm. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf geringes Rauschen, Breitbandigkeit und hohe Dynamik gelegt. Eine spezielle Eingangs stufe mit mehreren parallel geschalteten Transistoren bewirkt dabei ein aussergewöhnlich niedriges Tiefstfrequenzrauschen. Der gesamte Aufbau entspricht profesionellen Massstäben. Der PPA 990 hat z.B. einen sehr grossen Übersteuerungsbereich («head-room» ca. 30 dB) und verarbeitet somit auch grosse Signale ohne störende (hörbare) Ausgleichvorgänge. Ein Steckernetzzteil verhindert magnetische Einstrahlungen durch den Transformator und gewährleistet dadurch absolute Brummfreiheit. Die Verstärkung ist für Tonabnehmer mit 2 und 22 Ohm umschaltbar. Eine LED-Diode zeigt die gewählte Einstellung an. Selbstverständlich ist ein Bypass-Schalter vorhanden.

THORENS-Übertragertransformator STA 960

Der STA 960 dient zur Anpassung von dynamischen Tonabnehmersystemen mit 22 Ohm Impedanz. Eine wirkungsvolle magnetische Abschirmung verhindert Störungen des niederpegligen Tonfrequenzsignals durch äussere Einflüsse.

THORENS



THORENS PC650 Semi-professionelles Hi-Fi-Cassetten-Deck

- * 3-Kopf-Gerät
- * 2 Motoren
- * Bedienfeld mit Kurzhubtasten
- * Anzeige der Funktion durch LED's
- * elektronische Laufwerksteuerung
- * Doppel-Dolby*-NR-System
- * Studiobedürfnissen entsprechender Monitorverstärker für Kopfhörer
- * 2 mischbare Stereo-Eingänge
- * spezielle «Mute»-Taste
- * Schalter für Zeituhrbetrieb
- * Anschlussmöglichkeit für Fernsteuerung aller Laufwerkfunktionen



Technische Daten

Frequenzgang mit DOLBY* NR

Übersprechen

Ausgänge

Tonhöhenschwankunger Umspulgeschwindigkeit Dimensionen

64 dB < 1,8 % J Gegenspur < 60 dB Stereo < 25 dB 1 kHz > 65 dB MIC/DIN 0,2/4 rnV,5/22 k Ω Eingänge

Line 60 mV, 100 k Ω DIN 580 mV, $R_{\rm i}$ < 5 k Ω Monitor 1 V, 125 mW, $R_{\rm i}$ > 8 Ω 0,06% WRMS, 0,12% DIN (W) ≦ 60 sec, C 60 Cassette B×H×T 435×135×355 mm

25 Hz - 18 kHz 30 Hz - 15 kHz ± 3 dB

* DOLBY ist ein eingetragenes Warenzeichen der DOLBY Laboratories



THORENS, bekannt als Hersteller von Spitzen-Hi-Fi-Plattenspie-

2-Motoren-Laufwerk mit tachogeregeltem Capstanmotor

Geringe Tonhöhenschwankungen sind im Cassetten-Laufwerkbau schwierig zu erreichen. Durch eine besondere Anordnung der Antriebsmotoren gelang es THORENS, dieses Problem in den Griff zu bekommen. Der eine Motor treibt die über einen Riemen entkoppelte Capstanachse und Schwungmasse an. Er wird elektronisch geregelt, damit das Magnet-Tonband gleichmässig über die Tonköpfe geführt wird.

Der zweite Motor übernimmt den Tonbandtransport.

3-Konf-Gerät

Der anspruchsvolle Hi-Fi-Amateur möchte seine Aufnahmen wie im Studiobetrieb üblich - vor- und hinterband abhören. Das PC 650 ist dafür konstruiert. Die gesamte Aufnahme- und Wiedergabeelektronik ist doppelt ausgelegt. Selbst das Dolby-Rauschunterdrückungs-System ist zweifach vorhanden, damit jede Dolby-Aufnahme gleichzeitig auch hinterband über Dolby abge-

Monitorverstärker für Kopfhörer oder Kontrollautsprecher Ein zusätzlicher, regelbarer Monitorverstärker ermöglicht den direkten Anschluss eines Kopfhörers oder Kontrollautsprechers an das Cassetten-Gerät. Dadurch kann unabhängig von der gewählten Wiedergabe-Quelle der Hi-Fi-Anlage (Plattenspieler, Tuner usw.) die Cassette abgehört werden.

Die Aufnahmen können auf einfachste Weise professionell gestaltet werden. Eine besondere Taste «MUTE» erlaubt ein «weiches» Ein- und ein rasches, knackfreies Ausblenden während der Aufnahme, ohne dass dabei der Lautstärkeregler des Verstärkers bedient werden muss. Selbstverständlich erlauben die beiden getrennt links und rechts regelbaren Stereo-Eingänge verschiedene Eingangssignale jederzeit zu mischen.

Elektronische Laufwerksteuerung mit logischer Verriegelung Die gesamte Laufwerksteuerung erfolgt elektronisch, um die Bedienung des PC 650 so einfach und beguem wie möglich zu gestalten. Kurzhubtasten mit LED-Rückmeldung unterstreichen den semi-professionellen Charakter des Cassetten-Gerätes.

Ein zusätzlich gesicherter Schalter erlaubt in Verbindung mit einer externen Zeituhr, das PC 650 auf Aufnahme oder Wiedergabe

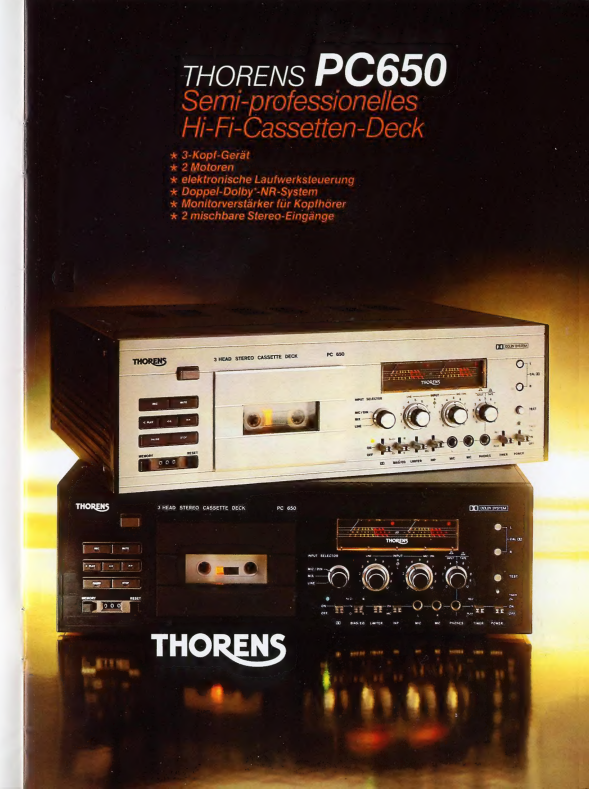
Das PC 650 ist in jeder Hinsicht ausgereift und dem heutigen Stand der Technik angepasst. Nebst hoher Qualität – in Deutschland hergestellt - bietet es eine Vielzahl von durchwegs sinnvollen Bedien-

- * Testoszillator für bandbezogene Eichung des Dolby*-Bezugspegels
- * Bandsortenwahlschalter
- * Zählwerk mit Memorystellung
- * Direkte Umschaltmöglichkeit von Schnellauf auf «Play», ohne zuerst «STOP» zu drücken
- * Regelbare Ausgangspegel
- * Schaltbarer Aufnahme-Limiter mit LED-Anzeige usw.

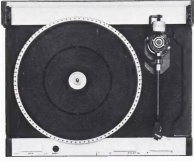
Reineisen-Partikel-Band (Metal Tape oder Typ IV)

Das THORENS PC 650 Cassetten-Deck wurde konstruktiv so ausgelegt, dass es auf Metal Tape umgerüstet werden kann. Nach Festlegung einer internationalen Norm wird dazu ein Umbausatz erhältlich sein





THORENS TD115 Hi-Fi-Plattenspieler der Spitzenklasse



Technische Daten (garantierte Werte)

Geschwindinkeiten

Geschwindigkeits-Feineinstellung

Rumpel-Fremdspannungsabstand gemessen mit Rumpelmesskoppler bewertet nach DIN Rumnel-Geräuschspannungsab

Tonarm TP 30 Endrohr TP 70 Effektive Länge Effektive Masse Überhang Krönfungswinke

Maximaler tangentialer Spurwinkelfehler Skating-Kompensation Auflagekraft-Verstellung Horizontale Lagerreibung Vertikale Lagerreibung Kabelkapazität

Netzspannung Frequenz Leistungsaufnahme einstufige Untersetzung Gleichstrommotor mit 72poligem Tachogenerator 331/3 und 45 U./min Flektronische Komparatorschaltung zur

Schlupfkompensation ± 6%, beleuchtetes Stroboskop 1,3 kg, dynamisch ausgewuchteter Alu-

30 cm ≤ 0,04% nach DIN 45 507 - 68 dB nach DIN 45 539

- 55 dB

flächenbehandelt (Split-Wave-Technik).

Das THORENS-Schwingchassis mit computer-berechneter Ortho-Inertial-Aufhängung Jeder Plattenspieler muss auf Federelementen gelagert werden,

* optimal konstruierte 4-Punkt-Aufhängung «Ortho-Inertial»

* extrem massearmer ISOTRACK-Tonarm TP 30 * geringste Lagerreibung dank Edelsteinlagern * resonanzfreies Tonarmrohr in «Split-Wave-Technik» * elektronische, berührungsfreie Endabschaltung

forderungen für optimale Plattenschonung.

THORENS ISOTRACK-TONARM TP30

Abtastspitze und damit Plattenverschleiss.

erreicht man unabhängig von der Armform.

niedrigsten Auflagekraft betrieben werden.

gängig ist, er darf auch keine träge Masse besitzen. Die Masseträgheit würde nämlich verhindern, dass der Tonarm

stabilisierung (APC)

* elektronisch geregelter Riemenantrieb in THORENS-Technik * neuartige, lastabhängige, elektronische Drehzahl-

Der Plattenspieler für eine moderne Hi-Fi-Anlage sollte besonders kritisch ausgewählt werden, denn seine Qualität - im besonderen die des Tonarmes - bestimmt die Lebensdauer der wertvollen Schallplatten. Jeder THORENS-Plattenspieler erfüllt die An-

Für beste Abtastfähigkeit genügt es nicht, dass der Tonarm leicht-

THORENS hat das Problem der Masseträgheit beseitigt, indem der Tonarm von jeder unnötigen Masse befreit wurde. Der Tonkopf erfüllt nur noch Abschirmaufgaben, und seine Trennkupplung wurde an das Armlager verlegt, wo es sich auf die Tonarmmasse

nicht auswirkt. Und natürlich sind die THORENS ISOTRACK-Tonarme linear und nicht S-förmig. Den für kleine Abtastfehler notwendigen Kröpfungswinkel zwischen Tonabnehmer und Arm

Herkömmliche Arme weisen eine effektive Masse zwischen 15

Die Folge: jedes Tonabnehmersystem kann mit seiner optimal

Die notwendige Leichtgängigkeit des Armes wird durch die Verwendung von besonders geschützten Edelsteinlagern erreicht.

Um unerwünschte Eigenresonanzen des Tonarmes zu vermeiden,

wurde das Tonarmrohr nach einem neuartigen Verfahren ober-

und 20 g auf. Beim THORENS ISOTRACK ist dieser Wert halbiert!

den kleinen Unebenheiten folgen kann, die jede Schallplatte aufweist. Die Folge wäre eine unnötig hohe Auflagekraft der

um das hochempfindliche Tonabnehmersystem vor Trittschall und vor einer Rückwirkung der von den Lautsprechern abgestrahlten Schallwellen zu schützen (akustische Rückkopplung). Ordnet man diese notwendigen Federelemente nun zwischen Motor und Plattenteller an, so übernehmen sie zu ihren ursprünglichen Aufgaben noch eine weitere: sie entkoppeln den Motor mechanisch vom Plattenteller und vom Tonabnehmer



Der Plattenteller befindet sich gemeinsam mit dem Tonarm auf dem Schwingchassis, das optimal gedämpft (nach «Ortho-Inertial»-Prinzip) mit dem äusseren Chassis verbunden ist, welches entkoppelt den Antriebsmotor trägt. Deshalb weisen die THORENS-Plattenspieler extrem gute Rumpelwerte auf, die von keinem anderen Antriebskonzept übertroffen werden.

Elektronische Regelung des Antriebsmotors mit automatischer Drehzahlstabilisierung.

Abhängig vom Auflageort übt zum Beispiel ein mitlaufender Reinigungsbesen eine unterschiedliche Belastung aus. Eine neu entwickelte Elektronik (mit APC = automatic pitch control) übernimmt automatisch die notwendige Nachsteuerung. Ausserdem erlaubt sie ein schnelles Hochlaufen des Plattentellers und eine Feineinstellung der Geschwindigkeit (± 6%). Kontrolle durch innenbeleuchtetes Stroboskop am Plattentellerrand.

Elektronische, berührungsfreie Endabschaltung

Da die Auslaufrille der Schallplatte eine grössere Steigung aufweist - benachbarte Rillen liegen weiter auseinander - erfährt der Tonarm eine Beschleunigung gegen das Plattenzentrum. Diese Winkeländerung wird opto-elektronisch abgetastet und ausgewertet. Die Endabschaltung spricht an, d.h. der Tonarm wird abgehoben und der Motor stellt ab.

Bei voller Erhaltung der THORENS-Hi-Fi-Qualität ermöglicht diese Automatik ein störungsfreies Abtasten jeder Schallplatte. Also auch extrem voll bespielte Langspielplatten und nicht den Normen entsprechende Platten können bis zur letzten Rille abgespielt werden.

Eine sinnreiche Logik verhindert ein Ansprechen beim raschen Hereinführen des Tonarms von Hand.



Plattentellerdurchmesser Tonhöhenschwankungen Rumpel-Fremdspannungsabstand Rumpel-Geräuschspannungsabstand

stand gemessen mit Rumpelmess-koppler bewertet nach DIN

7,5 g 15,5 mm ≤ 0.18°/cm Schallplattenradius

reibungsfrei über verstellbaren Magneter Einstellskala am Gegengewicht ≤ 0.15 mN (15 mp) ≤ 0.15 mN (15 mp 220/117 V 50/60 Hz 5W 7kg

Abmessunger



Technische Änderungen vorbehalten

Beim Vergleich der technischen Daten soll darauf geachtet werden, dass die gleiche Messnorm zugrunde liegt. Selbst dann können noch beträchtliche Unterschiede auf-treten, da die verwendete Messeinrichtung, Tonzelle und Messschallplatte Einfluss auf das Endresultat ausüben.

355 mm



THORENS **TD 115**Hi-Fi-Plattenspieler der Spitzenklasse

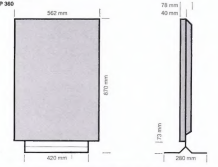
- * optimal konstruierte 4-Punkt-Aufhängung «Ortho-Inertial»
- * elektronisch geregelter Riemenantrieb in THORENS-Technik
- * extrem massearmer ISOTRACK-Tonarm TP 30
- * elektronische, berührungsfreie Endabschaltung

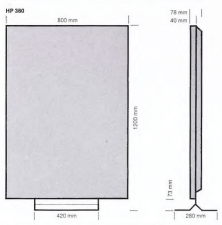


THORENS **SoundWalls**Dipole Speaker Systems

Technische Daten	HP 360	HP 380
Anzahl der Systeme	11	17
Nennbelastbarkeit DIN	80 W	80 W
Musikbelastbarkeit DIN	150 W	200 W
Schallpegel (SPL/1W/1 m)	95 dB	95 dB
Frequenzbereich	45 Hz - 22 kHz	35 Hz ~ 22 kHz
Impedanz DIN	4 Ohm	4 Ohm
Übergangsfreguenzen	600 Hz/5 kHz	600 Hz/5 kHz
Gewicht	21 kg	35,5 kg

Dimensionen





Technische Änderungen vorbehalten



- * sehr hoher Wirkungsgrad
- * neutrale Abstrahlung des gesamten Frequenzspektrums
- * Wiedergabe der räumlichen Tiefe
- * ultraflacher Dipol-Lautsprecher in modernem Design

Es ist hinlänglich bekannt, dass in einer guten Hi-Fi-Anlage die Lautsprecher meistens das schwächste Glied bilden. Diese Tatsache beschäftigte die THORENS-Ingenieure. Es gelang ihnen nun, ein neues Konzept zu entwickeln, das sich weitgehendst von den herkömmlichen Prinzipien unterscheidet.

Die neuen THORENS SoundWalls basieren auf einer genauen Analyse der Wirkungsweise der elektrostatischen und dynamischen Lautsprecher. Es konnte nachgewiesen werden, dass z. B. die guten Wiedergabeeigenschaften der Elektrostaten nicht so sehr eine Folge des Wandlerprinzips, als vielmehr der akustischen Wirkungsweise dieser Lautsprecher sind. Es handelt sich um akustische Dipol-Strahler. Mit geeignet konstruierten, dynamischen Wandlern lassen sich vergleichbare Wiedergabeeigenschaften erreichen, ohne dabei die Nachteile der Elektrostaten in Kauf nehmen zu müssen.

Die THORENS SoundWalls vereinigen die Vorteile der elektrostatischen Lautsprecher, wie

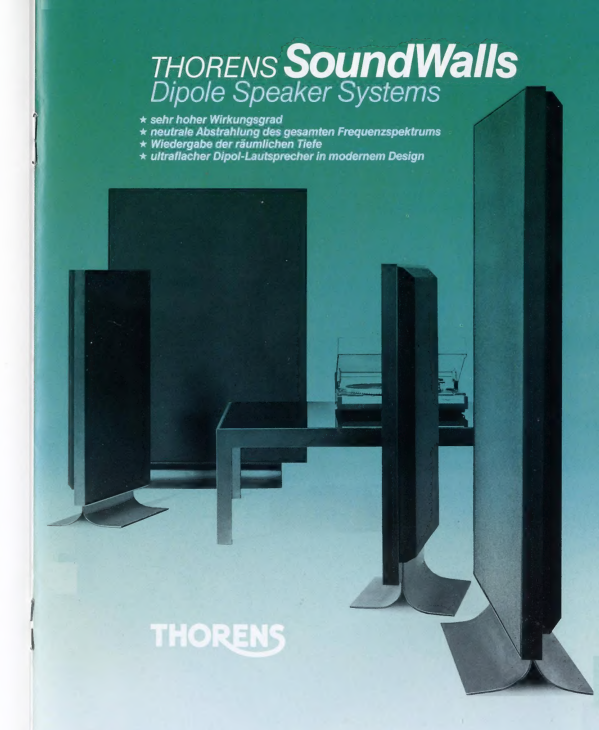
- freier Klang
- Wiedergabe der räumlichen Tiefe
- breite Stereohörzone
- geringe Anregung von Raum-Resonanzen im Bassbereich mit den Vorteilen der dynamischen Lautsprecher, wie
- hoher Wirkungsgrad
- keine kostspielige Wartung
- keine zusätzliche Elektronik
- frequenzunabhängige Richt-Charakteristik.

Dynamische Lautsprechersysteme sind in der Lage, grosse Amplituden verzerrungsärmer auszuführen und das verbunden mit hohem Wandlerwirkungsgrad. Sie benötigen keine Polarisationsspannung, die NF-Signale müssen nicht auf hohe Spannungspotentiale hochtransformiert werden, die Verstärker speisen die Schwingspulen direkt und ohne Verlust. Bei dynamischen Systemen ist die Dynamik der Wiedergabe mehr ausgeweitet als bei elektrostatischen Wandlern.

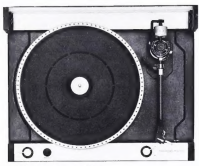
Die SoundWalls sind Dreiweg-Lautsprecher-Systeme, die als akustische Dipole den Schall in Form einer Acht abstrahlen. Die einzelnen Lautsprecher sind auf einer flachen Wand montiert, sodass die Membranen frei nach beiden Seiten strahlen können.

Das gewählte Konstruktionsprinzip erlaubt eine genaue räumliche Abbildung des Klanpbildes und zwar sowohl nach der Breite als auch nach der Tiefe. Bei Aufnahmen in natürlicher Akustik wird der Eindruck des Raumes wiedergegeben. Es ist der Effekt des Einbezogenseins feststellbar-Durch diese «im Raum stehende Wiedergabe» wird die Stereohörzone wesentlich erweitert und ist nahezu im gesamten, normalen Wiedergaberaum gegeben, sogar direkt neben einer Lautsprechereinheit, ausserhalb der Basis.

Die in den SoundWalls verwendeten dynamischen Systeme besitzen sehr leichte Membranen und kräftige Magnete. Daraus erfolgt der sehr hohe Wirkungsgrad (95 dB für 1 Watt in 1 m Abstand) und eine aussergewöhnlich gute Impulswiedergabe. Die Dipole regen nur etwa einen Drittel der Raumresonanzen an, wodurch im Bassbereich ein wesentlich geringeres, raumabhängiges «Verschmieren» auftritt



THORENS TD110 Hi-Fi-Plattenspieler der Spitzenklasse



Technische Daten (garantierte Werte)

Lautwerk

Motorsteuerung

Geschwindigkeits-Feineinstellung Plattenteller

Plattentellerdurchmesser Tonhöhenschwankungen

Rumpel-Fremdspannungsabstand Rumpel-Gerauschspannungsabstand Rumpel-Fremdspannungsabstand gemessen mit Rumpelmesskoppler bewertet nach DIN Rumpel-Gerauschspannungsab

stand gemessen mit Rumpelmess koppler bewertet nach DIN

Tonarm TP 30 Fodrohr TP 70

Effektive Masse

Überhang Kröpfungswinkel Maximaler tangentialer Spurwinkelfehler Skating-Kompensation Auflagekraft-Verstellung Horizontale Lagerreibung

Vertikale Lagerreibung Kabelkapazität Netzspannung

Leistungsaufnahme Gewicht

THORENS-Riemenantrieb einstufige Untersetzung Gleichstrommotor mit 72poligem Tachogenerator 331/3 und 45 U./min Elektronische Komparatorschaltung zur

Schlupfkompensation ± 6 %, beleuchtetes Stroboskop 1,3 kg, dynamisch ausgewuchteter Alu-

≤ 0,18°/cm Schallplattenradius reibungsfrei über verstellbaren Magneten

Einstellskala am Gegengewicht ≤ 0,15 mN (15 mp) ≤ 0,15 mN (15 mp)

30 cm ≤ 0,04% nach DIN 45 507 50 dB nach DIN 45 539 - 68 dB nach DIN 45 539

- 55 dB

- 75 dB

222 mm 7,5 g 15,5 mm

230 pF ± 10 %

220/117 V 50/60 Hz

5 W 6,2 kg

Motor und Plattenteller an, so übernehmen sie zu ihren ursprünglichen Aufgaben noch eine weitere: sie entkoppeln den Motor mechanisch vom Plattenteller und vom Tonabnehmer



Der Plattenteller befindet sich gemeinsam mit dem Tonarm auf dem Schwingchassis, das optimal gedämpft (nach «Ortho-Inertial»-Prinzip) mit dem äusseren Chassis verbunden ist, welches entkoppelt den Antriebsmotor trägt. Deshalb weisen die THORENS-Plattenspieler extrem gute Rumpelwerte.auf, die von keinem anderen Antriebskonzept übertroffen werden.

automatischer Drehzahlstabilisierung.

Stroboskop am Plattentellerrand.





Technische Änderungen vorbehalten.

Beim Vergleich der technischen Daten soll darauf geachtet werden, dass die gleiche Messnorm zugrunde liegt. Selbst dann können noch beträchtliche Unterschiede auf-treten, da die verwendete Messeinrichtung, Tonzelle und Messschallplatte Einfluss auf das Endresultat ausüben.



- * optimal konstruierte 4-Punkt-Aufhängung «Ortho-Inertial» * elektronisch geregelter Riemenantrieb in THORENS-Technik
- * neuartige, lastabhängige, elektronische Drehzahlstabilisierung (APC)
- * extrem massearmer ISOTRACK-Tonarm TP 30
- * geringste Lagerreibung dank Edelsteinlagern
- * resonanzfreies Tonarmrohr in «Split-Wave-Technik»

Der Plattenspieler für eine moderne Hi-Fi-Anlage sollte besonders kritisch ausgewählt werden, denn seine Qualität - im besonderen die des Tonarmes - bestimmt die Lebensdauer der wertvollen Schallplatten. Jeder THORENS-Plattenspieler erfüllt die Anforderungen für optimale Plattenschonung.

THORENS ISOTRACK-TONARM TP30

Für beste Abtastfähigkeit genügt es nicht, dass der Tonarm leichtgängig ist, er darf auch keine träge Masse besitzen. Die Masseträgheit würde nämlich verhindern, dass der Tonarm

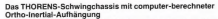
den kleinen Unebenheiten folgen kann, die jede Schallplatte aufweist. Die Folge wäre eine unnötig hohe Auflagekraft der Abtastspitze und damit Plattenverschleiss.

THORENS hat das Problem der Masseträgheit beseitigt, indem der Tonarm von jeder unnötigen Masse befreit wurde. Der Tonkopf erfüllt nur noch Abschirmaufgaben, und seine Trennkupplung wurde an das Armlager verlegt, wo es sich auf die Tonarmmasse nicht auswirkt. Und natürlich sind die THORENS ISOTRACK-Tonarme linear und nicht S-förmig.

Der gerade Tonarm stellt die kürzeste Verbindung zwischen Drehlager und Abtastspitze dar und hat damit die kleinste träge Masse. Den für kleine Abtastfehler notwendigen Kröpfungswinkel zwischen Tonabnehmer und Arm erreicht man übrigens unabhängig von der Armform.

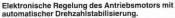
Herkömmliche Arme weisen eine effektive Masse zwischen 15 und 20 g auf. Beim THORENS ISOTRACK ist dieser Wert halbiert! Die Folge: jedes Tonabnehmersystem kann mit seiner optimal niedrigsten Auflagekraft betrieben werden.

Die notwendige Leichtgängigkeit des Armes wird durch die Verwendung von besonders geschützten Edelsteinlagern erreicht. Um unerwünschte Eigenresonanzen des Tonarmes zu vermeiden, wurde das Tonarmrohr nach einem neuartigen Verfahren oberflächenbehandelt (Split-Wave-Technik).



Jeder Plattenspieler muss auf Federelementen gelagert werden, um das hochempfindliche Tonabnehmersystem vor Trittschall und vor einer Rückwirkung der von den Lautsprechern abgestrahlten Schallwellen zu schützen (akustische Rückkopplung). Ordnet man diese notwendigen Federelemente nun zwischen





Fin neu entwickeltes Elektroniksystem (APC = automatic pitch control) verhindert, dass sich die ursprünglich eingestellte Drehzahl ändert. Die Belastung des Antriebssystems durch zum Beispiel mitlaufende Reinigungsbesen ist abhängig vom Radius des Auflageortes. Die notwendige Nachsteuerung des Motors

Die neue elektronische Regelung des Antriebsmotors erlaubt ein schnelles Hochlaufen des Plattentellers und eine Feineinstellung der Geschwindigkeit (± 6%). Kontrolle durch innenbeleuchtetes



THORENS TD105 THORENS TD104



Technische Daten (garantierte Werte)

Laufwerk

Motor

Geschwindigkeits-Feineinstellung Plattenteller

Plattenteller-Durchmesser Tonhöhenschwankungen Rumpel-Fremdspannungsabstand Rumpel-Geräuschspannungsabstand Rumpel-Fremdspannungsabstand gemessen mit Rumpelmesskoppler Rumpel-Geräuschspannungsabstand gemessen mit Rumpelmesskoppler

Tonarm TP 22

Endrohr TP 63 Effektive Länge Effektive Masse Überhang Kropfungswinkel Maximaler tangentialer Spurwinkelfehler Skating-Kompensation Auflagekraft-Verstellung Horizontale Lagerreibung Vertikale Lagerreibung Kabelkapazität Netzspannung Leistungsaufnahme Gewicht

THORENS-Riemenantrieb einstufige Untersetzung Gleichstrommotor mit 72poligem

± 6%, beleuchtetes Stroboskop 1,3 kg, dynamisch ausgewuchtete Zinkspritzguss

≤ 0.05% pach DIN 45.507 48 dB bewertet nach DIN 45 539 65 dB nach DIN 45 539

53 dB bewertet nach DIN 45 539

72 dB bewertet nach DIN 45 539

222 mm 7,5 g 15,5 mm 23°

≤ 0,18°/cm Schallplattenradius durch Feder ≤ 0.25 mN (25 mp) 230 pF ± 10% 220 V/50 Hz mittels Steckernetzteil min. 10 V -, 250 mA 5 Watt

Abmessungen



Technische Änderungen vorbehalten.

Beim Vergleich der technischen Daten soll darauf geachtet werden, dass die gleiche Messnorm zugrunde liegt. Selbst dann können noch beträchtliche Unterschiede au treten, da die verwendete Messeinrichtung. Tonzelle und Messschaltplatte Einfluss auf das Endresultat ausüben.



* aussergewöhnliches Preis/Leistungs-Verhältnis

* elektronisch geregelter Riemenantrieb

* Sensor-Tasten massearmer ISOTRACK-Tonarm TP 22

* resonanzfreies Tonarmrohr in «Split-Wave-Technik»

Beim TD 105 ausserdem:

* elektronische, berührungsfreie Endabschaltung mit Tonarmrückführung

Seit mehr als 80 Jahren baut THORENS Plattenspieler der obersten Qualitätsklasse. Die Modelle TD 105 und TD 104 vereinigen modernste Technik mit bewährter Erfahrung, wobei das Schwergewicht auf Langlebigkeit, beste Laufwerkdaten und günstigen Preis gelegt wurde.

THORENS-ISOTRACK-TONARM TP 22

Für beste Abtastfähigkeit genügt es nicht, dass der Tonarm leichtgängig ist, er darf auch keine träge Masse besitzen. Die Masseträgheit würde nämlich verhindern, dass der Tonarm den kleinen Unebenheiten folgen kann, die jede Schallplatte aufweist. Die Folge wäre eine unnötig hohe Auflagekraft der Abtastspitze und damit Plattenverschleiss.

THORENS hat das Problem der Masseträgheit beseitigt, indem der Tonarm von jeder unnötigen Masse befreit wurde. Der Tonkopf erfüllt nur noch Abschirmaufgaben, und seine Trennkupplung wurde an das Armlager verlegt, wo es sich auf die Tonarmmasse nicht auswirkt. Und natürlich sind die THORENS-ISOTRACK-Tonarme linear und nicht S-förmig. Den für kleine Abtastfehler notwendigen Kröpfungswinkel zwischen Tonabnehmer und Arm erreicht man unabhängig von der Armform Herkömmliche Arme weisen eine effektive Masse zwischen 15 und 20 g auf. Beim THORENS-ISOTRACK ist dieser Wert halbiert! Die Folge: Jedes Tonabnehmersystem kann mit seiner optimal niedrigsten Auflagekraft betrieben werden.

Um unerwünschte Eigenresonanzen des Tonarmes zu vermeiden, wurde das Tonarmrohr nach einem neuartigen Verfahren oberflächenbehandelt (Split-Wave-Technik).

Der Tonarm TP 22 ist so ausgelegt, dass auch beste Tonabnehmersysteme (mit hoher Nadelnachgiebigkeit) mit den Modellen TD 105 und TD 104 kombiniert werden können

Nur TD 105:

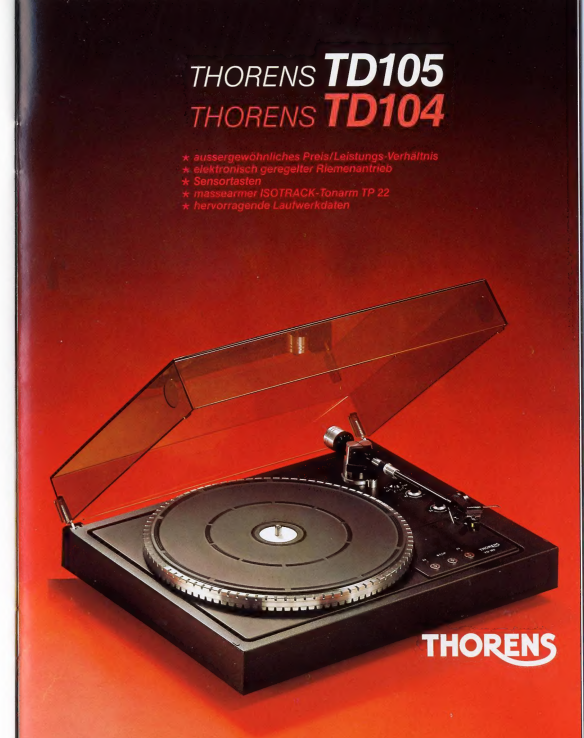
Elektronische, berührungsfreie Endabschaltung

Da die Auslaufrille der Schallplatte eine grössere Steigung aufweist - benachbarte Rillen liegen weiter auseinander -, erfährt der Tonarm eine Beschleunigung gegen das Plattenzentrum. Diese Winkeländerung wird opto-elektronisch abgetastet und ausgewertet. Die Endabschaltung spricht an, d.h. der Tonarm wird abgehoben, zur Tonarmstütze zurückgeführt, und der Motor

Bei voller Erhaltung der THORENS-Hi-Fi-Qualität ermöglicht diese Automatik ein störungsfreies Abtasten jeder Schallplatte. Also auch extrem voll bespielte Langspielplatten und nicht den Normen entsprechende Platten können bis zur letzten Rille abgespielt

Eine sinnreiche Logik verhindert ein Ansprechen beim raschen Hereinführen des Tonarmes von Hand.

Während des Abspielens von Schallplatten ist die gesamte Rückführautomatik ausgekoppelt, und der Tonarm wird in seinem Lauf von keiner Mechanik beeinflusst.



THORENS

Die enge Nachbarschaft der vielen europäischen Stereosender stellt an Hi-Fi-Receiver besonders hohe Ansprüche.

Um diesen Ansprüchen genügen zu können, wurden die Hi-Fi-Receiver THORENS AT 410 und THORENS AT 403 in Europa für Europa entwickelt.

Beste Trennschärfe, grosse Übersteuerungsfestigkeit und extreme Empfindlichkeit sind die Eigenschaften dieser Spitzengeräte.

Internationale unabhängige Tests in Hi-Fi-Zeitschriften bestätigen die aussergewöhnliche Qualität der THORENS-Receiver.

Die Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von professionellen Studiogeräten setzt bei THORENS die Norm für alle Hi-Fi-Apparate.

Der gute Ruf verpflichtet!

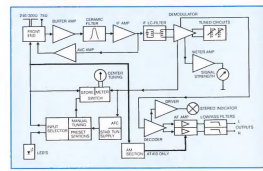
Bei THORENS ist Zuverlässigkeit immer erstes Gebot.

Mit höchster technischer Präzision und Leistung bieten die THORENS-Hi-Fi-Receiver dem anspruchsvollen Hi-Fi-Hörer sehr viel Komfort für die Programmwahl und die Bedienung der Apparate.

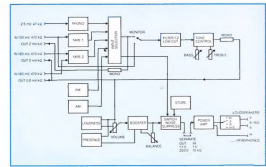
Beim Receiver AT 410 können 12, beim AT 403 8 Programmquellen ohne störendes Knacken oder Rauschen gewählt werden. Durch eine sehr aufwendige elektronische Stummschaltung treten keine Nebengeräusche beim Umschalten oder beim Ein- und Ausschalten der Geräte auf. 5 UKW-Sender und 2 Mittelwellensender können beim Receiver AT 410, 5 UKW-Sender beim Modell AT 403 voreingestellt werden. Alle Einheiten werden während der Produktion laufend kontrolliert. Die Geräte werden einer strengen Endkontrolle unterzogen. Nach der Endprüfung werden immer wieder Stichproben gemacht und die Hi-Fi-Anlagen «kundengerecht» in Betrieb genommen und geprüft, damit der hohe Standard aller THORENS-Hi-Fi-Geräte garantiert ist.

Die Blockdiagramme zeigen sehr übersichtlich den Aufbau der Receiver.

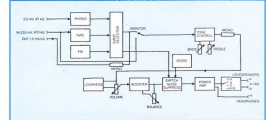
THORENS AT 410 und AT 403 Empfangsteil

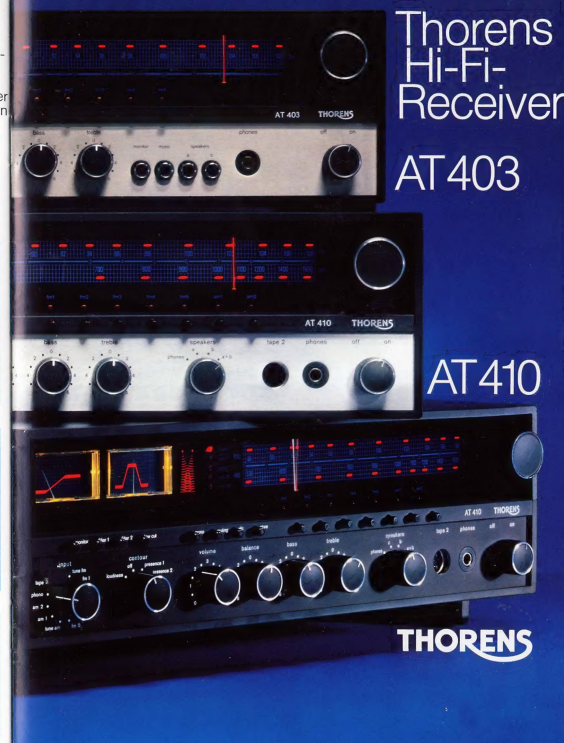


THORENS AT 410 Verstärkerteil



THORENS AT 403 Verstärkerteil





Technischer Aufbau

Die Angaben für den Receiver AT 403 sind, sofern vom AT 410 abweichend, kursiv in Klammern angegeben.

Hochfrequenz-Eingangsstufe

- 5-fach diodenabgestimmte Hochfrequenz-Eingangsstufe (4-fach), getrennt abgestimmte Dual-Gate MOSFET-Vorstufe, 3 (2) weitere abgestimmte HF-Kreise und Oszillatorstufe. Dadurch hohe Empfindlichkeit, gutes Grosssignalverhalten, hervorragende Nachbarkanalunterdrückung und Nebenwellenselektion
- Eine neuartige Senderspeicherung store erlaubt es, auf der Hauptskala eingestellte Sender separat festzuhalten und über den Eingangswähler - input - jederzeit abzurufen: 5 UKW-/FM- und 2 MW-/AM-Stationen (5 UKW/FM)

Zwischenfrequenzstufe

- ZF-Teil mit phasenlinearem und gruppenlaufzeit-optimiertem Keramikfilter
- Kompakter ZF-Verstärker mit integriertem FM-Demodulator für kleine Verzerrungen
- PLL (Phase Locked Loop) Stereo-Dekoder f
 ür hohe Übersprechdämpfung
- Der AM-Teil des Receivers AT 410 ist eine vollständig. getrennte Einheit
- 2 grosse Messinstrumente f
 ür Feldstärke und Kanalmitte
- afc: Automatische Scharfabstimmung, abschaltbar
- muting: Zum Unterdrücken des Rauschens zwischen den FM-Stationen, abschaltbar (zum Empfang schwacher FM-

Niederfrequenz-Vorstufe (AT403 und AT410)

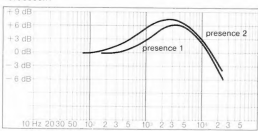
- Bei FM-Empfang ist ein 19-kHz-Filter zur Unterdrückung. des Pilottones bei Stereosendungen wirksam
- Rauscharmer Dual-IC im Phonoeingang-Entzerrer (RIAA) Sämtliche Eingänge sind mit Tiefpassfiltern gegen uner-
- wünschte Hochfrequenz-Einstrahlungen abgesichert verhindert störendes Rauschen und Knacken beim Umschalten der Programmquellen
- Aktives Klangregelnetzwerk
- Schaltbare gehörrichtige Lautstärkeregelung loudness
- Stereo-/Mono-Schalter mono

AT 403

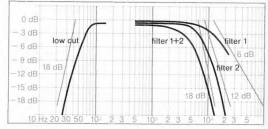
 Hinterbandkontrolle – monitor – für Hi-Fi-Bandgeräte mit separatem Wiedergabekopf

AT 410

• 2stufige Präsenzschaltung – presence 1 und presence 2 – um Solostimmen hervorzuheben und Sprechstimmen zu verbessern



- 3stufiges H\u00f6henfilter filter 1 (9 kHz), filter 2 (6.5 kHz). filter 1 + filter 2 (4,8 kHz), zur wirksamen Unterdrückung von Rauschen bei schwachen UKW-Sendern oder bei Schallplattenwiedergabe
- Rumpelfilter low cut zum Unterdrücken von Rumpelstörungen bei Schallplattenwiedergabe



- 2 Tonbandanschlüsse DIN erlauben Aufnahme ohne bei tape 1 - oder mit Klangbeeinflussung - tape 2
- DIN-Anschlussbuchse an der Frontseite tape 2 bequemen und raschen Anschluss eines dritten (es
- Das Überspielen von tage 1 auf tage 2 ist mit Klandregelung möglich
- Hinterbandkontrolle monitor für Hi-Fi-Bandgeräte mit separatem Wiedergabekopf (Anschluss tape 1)
- Eine Trennbuchse gestattet, Vor- und Endverstärker unabhängig zu verwenden, um Geräte zur Verhallung, Raumentzerrung usw., einzufügen oder Aktivboxen anzuschliessen.

Leistungsverstärker (AT 403 und AT 410)

- Aufwendige Endstufe mit geringem Klirrfaktor und dank «schneller» Leistungstransistoren – grosser Freguenz-
- Bei der Entwicklung der Endstufen wurde besonders auf geringe Transient Intermodulation Distortion TIM geachtet
- Eine aufwendige elektronische Stummschaltung mit FET's Symmetrische Stromversorgung erlaubt die Ankoppelung des Lautsprechers ohne Kondensator. Dadurch kein Leistungsverlust bei tiefen Frequenzen
 - Elektronische Leistungsbegrenzung bei falscher Lautsprecherlast
 - Anschlüsse für 2 schaltbare Lautsprecherpaare a, b, a+b - oder nur Kopfhörer - phones
 - Kopfhöreranschluss phones an der Frontseite

Netzteil

- Grosszügig dimensioniertes Netzteil für die Leistungs-
- Elektronisch stabilisierte Versorgung von Vorstufen y ~ Tune Thermisch langzeitstabilisierte Abstimmspannund die Senderspeicher
- Einfaches Umstecken 220/110 V im Gerät

THORENS-High-Fidelity-Geräte sind absolute Spitzenklasse! Plattenspieler, Tonabnehmersysteme, Receiver und Lautsprecher in Studioqualität.

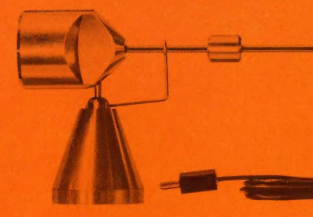


TECHNISCHE DATEN	AT 410	AT 403
TUNERTEIL (UKW-FM)		
Emplangsbereich Programmierbare Stationen	87,5-108 MHz 5	87,5–108 MHz 5
IHF-Empfindlichkeit		-
(75 kHz Hub, 30 dB $\frac{S+N}{N}$) (300 Ohm) DIN-Empfindlichkeit Mono	1,6 µ V	1,8 μV
(40 kHz Hub, 26 dB S + N) (75 Ohm)	0,8µV	≤ 0,9 µ ∨
Stereo-Umschaltschwelle - Störabstand STEREO hierbei -	8 µ V 35 dB	8μV 30 dB
DIN-Empfindlichkeit Stereo		
(40 kHz Hub, 46 dB S + N)	$\leq 30 \mu\text{V}$	≤ 40 µ V
Fremdspannungsabstand Mono (Uant 75 Ohm = 500 µ V) / Stereo Trennschärfe stat. (300 kHz) ZF-Bandbreite (-3 dB) Klirrfaktor (1000 Hz) Mono	≥ 70 dB ≥ 62 dB ≥ 70 dB 145 kHz ≤ 0,3%	≥ 67 dB ≥ 62 dB ≥ 60 dB 140 kHz ≤ 0,2%
Klirrfaktor (1000 Hz) Stereo Kanaltrennung (1000 Hz)	≤ 0,5% ≥ 40 dB	≤ 0,4%≥ 40 dB
Capture Ratio	1,5 dB	1,8 dB
Antennenanschlüsse koaxial symmetrisch	75 Ohm 240/300 Ohm	75 Ohm 240/300 Ohm
зунитензон	2-0/300 OIIII	
TUNERTEIL (AM)		
Empfangsbereich MW	525-1605 kHz	-
Programmierbare Stationen Eingangsempfindlichkeit (6 dB S/N)	2 10 μ V	-
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono	2,5 mV/47 kOhm	2,5 mV/47 kOhm
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Tieleneinsteller Filter II Filter II Low Cut		2,5 mV/47 kOhm 220 mV/470 kOhm - ±14 dB (15 kHz) ±14 dB (60 Hz) - - + 8 dB bei 60 Hz + 4 dB bei 15 kHz
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Tieleneinsteller Filter I Filter II Filter II Filter II Physiologische Lautstärken-Einstellung, abschaltbar	2,5 mV/47 kOhm 180 mV/470 kOhm ±1 4 0B (15 kHz) ±14 0B (60 Hz) 9 kHz (6 dB/Oktave) 6,5 kHz (12 dB/Oktave) 4,8 kHz (18 dB/Oktave) 60 Hz (18 dB/Oktave) + 8 dB bei 60 Hz	220 mV/470 kOhm ± 14 dB (15 kHz) ± 14 dB (60 Hz) + 8 dB bei 60 Hz
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Tieleneinsteller Filter II Filter II Filter II Low Cut Physiologische Lautstärken-Einstellung, abschaltbar ENDVERSTÄRKERTEIL Ausgangsleistung (Sinus Dauerton) (im Bereich 20–20 000 Hz) 8 Ohm Musik-Ausgangsleistung 4 Ohm Musik-Ausgangsleistung 8 Ohm Dämpfungsläktor Fremdspannungsabstand über alles	2,5 mV/47 kOhm 180 mV/470 kOhm ±1 4 0B (15 kHz) ±14 0B (60 Hz) 9 kHz (6 dB/Oktave) 6,5 kHz (12 dB/Oktave) 4,8 kHz (18 dB/Oktave) 60 Hz (18 dB/Oktave) + 8 dB bei 60 Hz	220 mV/470 kOhm ± 14 dB (15 kHz) ± 14 dB (60 Hz) + 8 dB bei 60 Hz
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Titleneinsteller Filter II Filter II Filter II Physiologische Lautstärken-Einstellung, abschaltbar ENDVERSTÄRKERTEIL Ausgangsleistung (Sinus Dauerton) (im Bereich 20–20000 Hz) 8 Ohm Musik-Ausgangsleistung 4 Ohm Musik-Ausgangsleistung 4 Ohm Musik-Ausgangsleistung 8 Ohm Musik-Ausgangsleistung 8 Ohm Dappenpungslaktor Fremdspannungsabstand über alles	2.5 mV/47 kOhm 180 mV/470 kOhm 180 mV/470 kOhm ±14 dB (15 kHz) ±14 dB (60 Hz) 9 kHz (6 dB/Oktave) 6.5 kHz (12 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) + 8 dB bei 60 Hz + 5 dB bei 15 kHz 2×65 Watt 2×100 Watt 2×70 Watt ≥ 50 ≥ 60 dB/≥ 62 dB	220 mV/470 kOhm - ± 14 dB (15 kHz) ± 14 dB (60 Hz)
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Tieleneinsteller Filter II Filter II Filter II Low Cut Physiologische Lautstärken-Einstellung, abschaltbar ENDVERSTÄRKERTEIL Ausgangsleistung (Sinus Dauerton) (im Bereich 20–20 000 Hz) 4 Ohm (im Bereich 20–20 000 Hz) 8 Ohm Musik-Ausgangsleistung 4 Ohm Musik-Ausgangsleistung 8 Ohm Dämpfungslaktor Fremdspannungsabstand über alles 50 mW/Nennleistung Phono Tonband Aurrflaktor (1000 Hz) ntermodulationsfaktor	2,5 mV/47 kOhm 180 mV/470 kOhm 180 mV/470 kOhm ± 14 dB (15 kHz) ± 14 dB (60 Hz) 9 kHz (6 dB/Oktave) 6.5 kHz (12 dB/Oktave) 6.5 kHz (18 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) + 8 dB bei 60 Hz + 5 dB bei 15 kHz 2×65 Watt 2×45 Watt 2×100 Watt ≥×70 Watt ≥ 50	220 mV/470 kOhm - ±14 dB (15 kHz) ±14 dB (60 Hz) + 8 dB bei 60 Hz + 4 dB bei 15 kHz 2×35 Watt 2×25 Watt 2×40 Watt ≥×30 Watt
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Tieleneinsteller Filter II Filter II Filter II Low Cut Physiologische Lautstärken-Einstellung, abschaltbar ENDVERSTÄRKERTEIL Ausgangsleistung (Sinus Dauerton) (im Bereich 20–20 000 Hz) 4 Ohm (im Bereich 20–20 000 Hz) 8 Ohm Musik-Ausgangsleistung 8 Ohm Dämpfungslaktor Fremdspannungsabstand über alles 50 mW/Nennleistung Phono Tonband Aurflaktor (1000 Hz) Intermodulationsfaktor Kopfhörerausgang	2.5 mV/47 kOhm 180 mV/470 kOhm 180 mV/470 kOhm ±14 dB (15 kHz) ±14 dB (60 Hz) 9 kHz (6 dB/Oktave) 6.5 kHz (12 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) + 8 dB bei 60 Hz + 5 dB bei 15 kHz 2×65 Watt 2×45 Watt 2×100 Watt 2×70 Watt ≥ 50 ≥ 60 dB/≥ 62 dB ≥ 60 dB/≥ 76 dB ≤ 0.1% ≤ 0.1%	220 mV/470 kOhm - ± 14 dB (15 kHz) ± 14 dB (60 Hz) + 8 dB bei 60 Hz + 4 dB bei 15 kHz 2×35 Watt 2×25 Watt 2×50 Watt 2×40 Watt ≥ 35 ≥ 58 dB ≥ 58 dB ≥ 50 ,05% ≤ 0,2%
VORVERSTÄRKERTEIL Eingangsempfindlichkeiten und -impedanzen Phono Tape 1 Tape 2 Höheneinsteller Tieleneinsteller Filter II Filter II Filter II Physiologische Lautstärken-Einstellung, abschaltbar ENDVERSTÄRKERTEIL Ausgangsleistung (Sinus Dauerton) (Im Bereich 20–20000 Hz) 4 Ohm (Im Bereich 20–20000 Hz) 9 Ohm Musik-Ausgangsleistung 4 Ohm Musik-Ausgangsleistung 5 Ohm Dämpfungslaktor Fremdspannungsabstand über alles 50 mW/Nennleistung Phono	2.5 mV/47 kOhm 180 mV/470 kOhm 180 mV/470 kOhm ±14 dB (15 kHz) ±14 dB (60 Hz) 9 kHz (6 dB/Oktave) 6.5 kHz (12 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) 4.8 kHz (18 dB/Oktave) + 8 dB bei 60 Hz + 5 dB bei 15 kHz 2×65 Watt 2×45 Watt 2×100 Watt 2×70 Watt ≥ 50 ≥ 60 dB/≥ 62 dB ≥ 60 dB/≥ 76 dB ≤ 0.1% ≤ 0.1%	220 mV/470 kOhm - ± 14 dB (15 kHz) ± 14 dB (60 Hz) + 8 dB bei 60 Hz + 4 dB bei 15 kHz 2×35 Watt 2×25 Watt 2×50 Watt 2×40 Watt ≥ 35 ≥ 58 dB ≥ 58 dB ≥ 50 ,05% ≤ 0,2%

Neue Erkenntnisse, die dem Fortschritt dienen, werden in der Fertigung sofort angewendet und können technische Änderungen bedingen

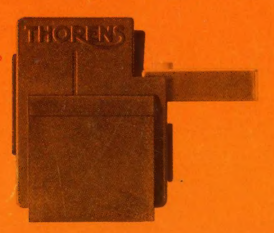
THORENS-CLEANER

- tiefenreinigt und entlädt die Schallplatte



Der THORENS-CLEANER ist ein hochpräziser Plattenbesen aus Metall. Das Bürstenmaterial besteht zu einem Viertel aus Kohlefasern, um die elektrische Aufladung der Platte abzuleiten. Die Auflagekraft kann individuell eingestellt werden.

THORENS Q-UP



Der THORENS «Q-UP» Tonarmlift ist ein mechanischer Präzisionsapparat, der nachträglich auf den meisten Plattenspielern angebracht werden kann. Er gestattet, auf einfachste Art, einen manuellen Tonarm mit dem Komfort eines automatischen Endabhebers auszurüsten.

THORENS

Schweiz:

THORENS-FRANZ AG, Hardstrasse 41, CH-5430 Wetting Telefon 056 / 26 28 61, Telex 53 682

Deutschland:

THORENS / Gerätewerk Lahr GmbH, D-7630 Lahr, Postfach 1560 Telefon 078 21 / 70 25, Telex 0 75 49 46

Österreich:

Hi-Fi und Stereotechnik HANS LURF Reichsratsstr. 17, A-1010 Wien, Telefon 42 72 69